(21) Appl. No. 63-104013 (22) 28.4.1988

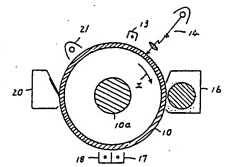
(71) TOSHIBA CORP(1) (72) TATSUYA IKESUE

(51) Int. Cl4. G03G21/00

PURPOSE: To obtain an excellent image which has neither fogging nor a decrease in density by providing a heating device nearby an organic photoconductor which is charged electrostatically and positively and holding the temperature

of said organic photoconductor at constant temperature or higher.

CONSTITUTION: A photosensitive body 10 incorporates a heater lamp 10a so as to hold its surface temperature at a prescribed temperature or higher. When a power switch is turned on, a lamp 10 is lighted and the photosensitive body 10 is heated to the prescribed temperature. When copying operation is started, the photosensitive body 10 is rotated as shown by an arrow (x) and charged uniformly and positively to enter an exposure process. At this time, the photosensitive body 10 is heated to the prescribed temperature to improve the mobility of positive holes and reduce trapped positive holes, thereby increasing accumulated charges in the photosensitive body 10. Consequently, neither the fogging nor the decrease in density is caused even after repetitive copying operation and a copy image of the same good quality as initial quality is obtained.



(54) IMAGE FORMING DEVICE

(11) 1-276187 (A) (43) 6.11.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-104119 (22) 28.4.1988

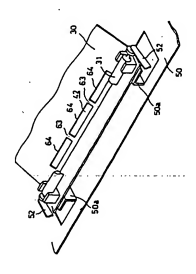
(71) TOSHIBA CORP(1) (72) HAJIME TAGAWA(4)

(51) Int. Cl4. G03G21/00,G03G15/04

PURPOSE: To prevent a reflection defect and a vibrational sound due to the deformation of a reflector by forming a destaticizing light transmission window

in the reflector by slits which have reinforcing ribs.

CONSTITUTION: A destaticizing device is so constituted as to guide part of light from the exposure lamp 31 of an exposure device out of the destaticizing transmission window 41 formed in the reflector 30 and projects it on a photosensitive body. The exposure device is unitized by incorporating respective components in an optical system frame 50. The reflector 30 is fitted on the top surface of this frame 50. The window 41 is composed of the slits 64 ... which are partitioned discontinuously by the reinforcing ribs 63. Consequently, part of the light from the lamp 31 can be guided to a photosensitive body without spoiling the rigidity of the reflector 30. Then neither the reflection defect nor vibrational sound due to the deformation of the reflector 30 are generated.



(54) ENCIPHERING SYSTEM

(11) 1-276189 (A) (43) 6.11.1989

(21) Appl. No. 63-103919 (22) 28.4.1988

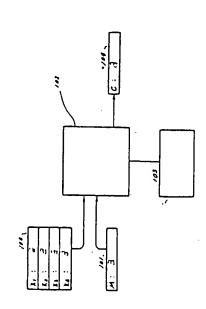
(71) HITACHI LTD(1) (72) KAZUO TAKARAGI(2)

(51) Int. Cl⁴. G09C1/00

PURPOSE: To improve the efficiency of enciphering conversion with high-level random property by performing inversion processing for character conversion and data disturbance by combining operation for shifting only specific bits

cyclically to the right or left.

CONSTITUTION: A 64-bit normal sentence 101 and key data 100 consisting of 64×4 bits=256 bits are inputted to a microcomputer 102. The computer 102 combines the processing for shifting 32-bit data cyclically to the left or right by 2" bits (n≥2 or 16 bits in this case) in the order of an instruction of a program 103 to perform the inversion and conversion processing for data to be enciphered, and outputs a 64-bit enciphered sentence 104 as its result. Consequently, the enciphering conversion with high-level random property is performed efficiently.



9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-276189

(1) Int. Cl. 4 G (19) C

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月6日

7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全9頁)

❸発明の名称 暗号方式

1/00

②特 顧 昭63-103919

20出 願 昭63(1988) 4月28日

⑩発明者 宝木 和夫

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

⑩ 希明者中川 聡夫

茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立コン

トロールシステムズ内

⑩発明者 佐々木 良一

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

株式会社日立コントロ

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号

ールシステムズ

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明細

1.発明の名称 暗号方式

创出

願 人

2. 特許請求の範囲

- 1. 換字処理とデータ扱品のための転置処理を組合せて一定長のデータを暗号化するブロック暗号方式において、上記転置処理は、2 『ピット(n = 2 以上の整数)だけ右または左に循環シフトするという操作を組合せることにより行なうことを特徴とする暗号方式。
- 2. 上記換字処理は、ある定数をXとして、XビットのデータとXビットの鍵データとの間で演算を行なうという操作と、Xビットのデータと該データを右または左に2ビット循環シフトしたものと定数Xとの和を2×で割った余りをとるという操作を、組合せることにより行なうことを特徴とする第1項の暗身方式。
- 3. 上記機字処理と転置処理を組み合わせた略号 処理は、暗号化されたデータと、次の暗号化さ れるべきデータとの間で演算処理を施した後、

跋演算結果をさらに暗号化するというフィード バック処理を有することを特徴とする第1項主 たは第2項の暗号方式。

- 4 ・ 上記転置処理は、3 2 ビットマイクロコンピュータのソフトウェアを用いて、3 2 ビットのデータを、4 ピット、または8 ビット、または16 ビットだけ右または左に循環シフトするという操作を組合せて行なうことを特徴とする第1項〜第3項いずれか1項の暗号方式。
- 5. 上記転置処理は、16ビットマイクロコンピュータのソフトウェアを用いて、16ビットのデータを、4ビット、または8ビット、右または左に循環するという操作を組合せて行なうことを特徴とする第1項~第3項いづれか1項の暗号方式。
- 6. 上記転置処理は、8ビットマイクロコンピュータのソフトウェアを用いて、8ビットのデータを、4ビット右または左に循環シフトするという操作により行なうことを特徴とする第1項~第3項いづれか1項の暗号方式。

- 7. 上記数字処理と転置処理とを組み合わせて、 メンセージ認証機能を実現するディジタル署名 におけるメッセージ認証コード生成のために必 要となるメッセージの圧縮文を生成することを 特徴とする第1項~第3項いづれか1項の暗导 方式。

る (上記(1)のp. 45、図3-2とp46、図3-3参照)。 32ビットのRは、まず、表1に示す拡大型転函表によって置き換えられると共に、一部のビットは重複されて48ビットに拡大されている。

表1 Sポックスの換字表 (S₁)

列行	,															15	
0 1 2	14	4	13	ı	2	15	11	9	3	10	6	12	5	9	0	7	_
1	0	15	7	4	14	2	13	1	10	6	12	11	9	5	3	8	
2	4	i	14	8	13	6	2	11	15	12	g	7	3	10	5	0	
3	15	12	8	2	4	9	1	7	6	11	3	14	10	0	6	13	

このようにして得られた48ビットのRは、頭から4ビットごとにその彼の2ビットを加えた次のような6ビットずつの8個のプロックを形成している。

F31 F1 F2 F3 F4 F8, F4 F5 F8 F7 F8 F9. の生成と確認をおこなう機能を I Cカードに組み入れたことを特徴とする暗号方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、コンピュータのメッセージ等を暗号 化する装置に関する。

〔従来の技術〕

従来の代表的な暗号アルゴリズムとしては、DES (Data Encryption Standard) とFEAL (Fast Encryption Standard) が知られており、DESに関しては何えば、(1)小山他、「現代暗号理論」、電子通信学会、pp. 41~49、昭和61年9月において、また、FEALに関しては、(2) 清水値、「高速データ暗号アルゴリズムFEAL」、電子通信学会論文語 D、Vol、J70-D、私7、pp. 1413~1423、1987年7月において、それぞれ詳細に述べらている。

先ず、DESの処理における非規形の計算部分、 つまりSボックスといわれる処理について説明す

FE FE F10. F11 F12 F13+

Tir Fir, Fra Fra,

PAS PAS PAG PAS PAR PAR

この48ビットのR'は、同じく48ビットの鍵 Kと排他的論理和の演算を行ない、6ビットずつ 8組に分割して、SiからSiまでの8つのSボッ クスに入力する。Si~Soを選択関数と呼ぶ。こ れらのSボックスは、6ビットを入力して4ビットを出力する。

例として、表2に一つのSボックスS」を取り上げてその換字表を示す。

一つのSボックスには、4種類(行番号0,1,2,3)が用意され、この4種類の換字表のどれを用いるかは、入力した6ビットのうち最初と最後のピットを用いて換字表を選ぶ。そして選ばれた換字表にしたがって入力した6ビットの中央の4ビットが換字される。具体的な例として、S,に対して2進数の入力パターンが011011となっている場合、最初の0と最後の1で表わされ

表 2 拡大型転置表 E

32	1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9
8	9	10	11	1 2	13
1 2	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21
20	21	2 2	23	24	25
24	25	26	27	28	29
28	29	30	31	32	1

ている01、つまり行1(2速数01は10進級1であるから)の数字表が選ばれる。次に中央の4ビットのパターン1101(10遊数13)で表わされる列13で指定され、この結果行1、列13で指定される値5、つまり0101が出力されて4ビットの数字パターンとなる。DESではこのような処理f(R,K)を用い一段の処理を構成し、これを16段繰り返す。

上記の処理例に見られるように、DESは1ビ

不正使用や変取等に対する情報セキュリティを確 構の適歩によって、8ビットマイクロコンピュー 保するため、伝送路上のデータやコンピュータに タよりも16ビットマイクロコンピュータ、さら 菱様されたデータを暗号化することは有効な対策 に、16ビットマイクロコンピュータよりも32 であると考えられる。

昭和52年に、米国商務省標準局が暗号アルゴリズムの標準として制定したDESは、データの暗号化を行う一つの手段である。

ところが、DRSはビット単位での処理がたい へん多いため、バイト単位の処理を基調とするマ イクロコンピュータのソフトで実現しようとする と、処理に時間がかかり、実用的な速度が得られ なかった。

この問題に対し、上記FBALは、1パイト(8ピット)単位の処理を基実とするため、8ピットマイクロコンピュータで実現する場合、DESに比べ数倍以上の高速化を達成することができた。FEALにより、8ピットマイクロコンピュータのソフトを用いてある程度実用的な速度が得られるようになったと考えられる。

しかし、最近のマイクロエレクトロニクスの技

ット単位の処理が基本になっている。

次にFEALの処理における非級形の計算部分、つまり、関数Sを含んでいる部分について説明する(上記(2)のP・1416、図4及び図54を取)・FEALの非線形部はDESの非線形部に比べ、数学的な記述が簡単である。32ピットデータαは8ピットのデータα°。α²、α²、α³にそれぞれ分割された後、8ピットを単位として、銀データと排他的論理和がとられる。その後、所定の関数Sによる処理が実行される。

関数S: $S(x_1 + x_2 + \delta) = Rot_1(w)$ ただし、 $w = (x_1 + x_2 + \delta) \mod 2.5.6$ $\delta = 0$ または1 (定数)

この処理 f (α, β) を用い、一段の処理を構成し、これが 8 段繰り返される。上記の処理に見られるように、 P E A L は 8 ピット単位の処理が基本になっている。

(発明が解決しようとする問題点)

情報処理と通信技術の適歩によるコンピュータ・ ネットワークの普及化、大衆化に伴い、データの

構の過歩によって、8ビットマイクロコンピュータ、さらに、16ビットマイクロコンピュータ、カ32ビットマイクロコンピュータはりも32ビットマイクロコンピュータが、コンピュータが、コンピュータが、コンピュータが、コンピュータの時代になった。32ビットマイクロコンピュータの時代のため、32ビットマイクロコンピュータは4パイト基関の処理を行うため、1パイト基関の8ビットマイクロコンピュータで実現しようとすると非効率であった。

そこで、32ビットマイクロコンピュータ向けの4バイト基調の処理を行う暗号アルゴリズムが望まれていた。

[問題点を解決するための手段]

上記の問題点を解決するため、次の手段を用いる。

すなわち、32ピットマイクロコンピュータと

メモリからなる暗号変換装置において、

暗号変換されるべきデータの換字変換処理を、 3 2ピットのデータ×とり同士の液算、

x + y

つまり、xとyを加算し、232で割った余りをと るという処理と、

 $Rot_2(x) + x + \alpha$.

つまり、32ピットのデータxを左または右に2 ビット循環シフトした後、その結果得られたデー タと×と一定値αを加算した後、2 32 で割った余 りをとるという処理

を組み合わせることにより実現し、

暗号変換されるデータの転置変換処理を、

Rot4(x),

第1回において、64ピットの平文101と 8 4 ピット×4 = 2 5 6 ピットの鍵データ 1 0 0 ____が3.2ピットマイクロコンピュータに入力され、 ここに、x+K*はxとK*の和を2**で割った余-その後、プログラム103内の命令の順に32ピ ットマイクロコンピュータ102において暗号変 換され、その結果として64ピットの喰号文10 4が出力される。

第2図は、第1図の32ビットマイクロコンピ ュータ102とプログラム103において実行さ れる暗号変換処理のフローを示している。

201:入力されたデータMは上位32ビット Miと下位32ピットMiに分割される。

202: M1とM2のピット対応の許値的論和が とられる.

WORK2 - M. . M.

以下、+は同様の処理を示すものとする。 203:WORK2と鍵データK.のモジュロ 加算が行われる。

すなわち、32ビットのデータ×を左または右へ 4 ピット循環シフトするという処理と、

Rota(x),

すなわち、32ピットのデータxを左または右x へ8ピット循環シフトするという処理と、

Rot18(x).

すなわち、32ビットのデータ×を左または右へ 16ピット循環シフトするという処理 を机み合わせることにより実現する。

(作用)

これにより、32ピットマイクロコンピュータ を用いて、1回の基本命令で32ピットのデータ が換字または転置されるので、暗号変換を高速に 行うことができる。

(実施例)

第1回は、本発明の一実放例である。

x ← WORK2 + K,

りをとるという、2gを法としたモジュロ加算を 示している.

以下、+は同様の処理を示すものとする。 204:xを左へ2ピット循環シフトした後、 そのデータと×と1のモジュロ加算をとる。

 $x \leftarrow Rat_2(x) + x + 1$

以下、Rotaは同様の処理を示すものとする。 105:xを左へ4ビット循環シフトした後、 そのデータと×との排位的給理和をとる。

 $x \leftarrow Rot_4(x) \oplus x$

以下、Rotaは同様の処理を示すものとする。

206: WORK1 ← x ⊕ M.

 $207:x \leftarrow x + K_{x}$

 $2 \ 0 \ 8 : x \leftarrow Rot_{x}(x) + x + 1$

y ← x

 $209:x \leftarrow Rot_s(x) \oplus x$

ここに、Rota(x) はxを左へ8ビット循環シフトさせることを示す。

 $2 1 0 : x \leftarrow x + K_{2}$

 $2 1 1 : x \leftarrow Rot_{x}(x) + x + 1$

 $2 1 2 : x \leftarrow Rot_{10}(x) + (x \wedge y)$

ここに、Rotis (x) はxを左へ16ビット循 双シフトすることを示す。また、xハyはxとy とのビット対応の論理様をとることを示す。

2 1 3 : WORK 2 - x @ WORK 2

2 1 4 : x - W O R K 2 + K 4

215: $x \leftarrow Rot_{z}(x) + x$

216:WORKI - WORKI + x

217: WORK2 - WORK2 @ WORK1

218:WORK1を出力データの上位32ビット、WORK2を出力データの下位32ビットとして出力する。

 $C = \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \pi_3 \cdot \pi_4 \cdot \pi_1$ $\cdot \pi_4 \cdot \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 (M)$

としてもよい。

このとき、復号変換の式は

$$M = \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \pi_3 \cdot \pi_4 \cdot \pi_1$$

 $\pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \pi_3 \cdot \pi_4 \cdot \pi_1$ (M)

である.

両様に、一輌に本実施例をn回繰り返したもの を暗号変換としてもよい。

実施例の変形例 2

第4回は、本発明の他の実施例である。

401:入力されたデータMは上位16ビット M₁と下位16ビットM₂に分割される。

402:M₁とM₂のピット対応の排他的論理和がとられる。

すると、本実施例は、

 $C = \pi_1 \cdot \pi_4 \cdot \pi_3 \cdot \pi_2 \cdot \pi_1 (M)$

というように合成関数で表すことができる。

関数 x i · x i (i = 1 ~ 4) は、すべて、

 $\pi i \cdot \pi i (x) = x$

というように同じ関数変換を2回繰り返すともと に戻るていう性質がある。

したがって、復号関数として、

 $M = \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \pi_3 \cdot \pi_4 \cdot \pi_1$ (C)

を用いれば、暗号文Cをもとの平文Mに戻すことができる。

実施例の変形例1

本実施例を2回繰り返したものを暗号変換とし で用いてもよい。すなわち、暗号変換を、

WORK2←M1⊕M1

x - x - K 1

ここに、 $x-K_1$ はxと K_1 の差を 2^{16} で割った余りをとるという、 2^{16} を法としたモジュロ城算を示している。

以下、一は同様の処理を示すものとする。

404:xを左へ2ピット循環シフトした後、 そのデータとと1のモジュロ波算を行う。

 $x \leftarrow Rot(x) - x - 1$

以下、Rotaは同様の処理を示すものとする。 405:xを左へ4ビット循環シフトした後、 そのデータとxとの排他的論理和をとる。 $x \leftarrow Rot_4(x) \oplus x$

以下、Rotaは同様の処理を示すものとする。

 $406:WORK1 \leftarrow x \oplus M_1$

 $407:x\leftarrow x\leftarrow K_z$

 $y \leftarrow x$

 $408:x \leftarrow Rot_2(x) - X - 1$

 $4\ 0\ 9\ :\ x \leftarrow R\ ot_{\#}(x)\ -\ (x \wedge y)$

ここに、Rot。(x) はxを左へ8ピット循環 シフトすることを示す。また、x / y はx と y と のピット対応の論理積をとることを示す。

4 1 0 : W O R K 2 - x + W O R K 2

4 1 1 : x - W O R K 2 - K 3

 $412: x \leftarrow Rot_{z}(x) - x - 1$

413:WORK1 - WORK1 + x

414:WORK2-WORK2@WORK1

4 1 5: WORK1を出力データの上位16ビット、WORK2を出力データの下位16ビットとして出力する。

504:xを左へ2ビット循環シフトした後、 そのデータとxと1のモジュロ加算を行う。

 $x \leftarrow Rot_2(x) + x + 1$

以下、Rotaは同様の処理を示すものとする。

 $505:x \leftarrow Rot_4(x) + (x \wedge y)$

ここに、Rot4(x) はxを左へ4ビット紹復シ フトすることを示す。また、xハyはxとのビッ ト対応の論理積をとることを示す。

506:WORK1 - WORK1 + x

507:x-WORK1+K:

 $508:x \leftarrow Rot_4(x) + x + 1$

509:WORK2-WORK2 + x

510:WORK1 - WORK1 @ WORK2

5 1 1: WORK 1 を出力データの上位 8 ピッ (2) 認証を行うメッセージ 7 7 を (1) と同様 ト、WORK 2 を出力データの下位 8 ピットとし にマイクロコンピュータ 7 2 に 順次送信し、マイ て出力する。

実施例の変形例4

第6図は本発明の他の一実施例である。

実施例の変形例3

第5回は、本発明の他の実施例である。

501:入力されたデータMは上位8ビット M1と下位8ビットM1に分割される。

502: M1とM1のピット対応の排他的論和が とられる。

WORK2 - M 1 + M 2

以下、+は同様の処理を示すものとする。

503:xと親データK₁のモジュロ加算が行われる。

 $x \leftarrow W O R K 2 + K_1$

y ← x

ここに、 $x+K_1$ はxと K_1 の差を2®で割った余りをとるという、2®を法としたモジュロ加算を示している。

以下、+は同様の処理を示すものとする。

- (1) 認証を行うメッセージ 62を鍵データとして、任意の初期値 61を本発明によるアルゴリズム 63を用いて、暗号化する。
- (2) 暗号結果 6 4 を、(1) において用いたメ ッセージの統きのデータにより再び暗号化し、メ ッセージの終わりまでこの操作を繰り返す。
- (3) 最後的な暗号結果をメッセッジ認証コード 65として出力する。

実施例の変形例 5

第7回は本発明の他の実施例である。本ICカードは、第7項記載の方式によりメッセージの忍証コードを生成する。

- (1) メッセージの認証を行うために必要な初期 値76をI/O74を通して、ICカード71内 のマイクロコンピュータ72に送信する。
- (2) 認証を行うメッセージ77を (1) と同様 にマイクロコンピュータ72に順次送信し、マイ クロコンピュータ72は、メモリ73に記憶され ている暗号ソフト75により認証コード78を生 成する。

(効果)

本実施例は、好3図に示すような換字、転収の 録返しを行っている。

つまり、第2図に示す実施例、

(203, 204), (207, 208),

(210、211). (214、215)の処理は、

$$x \leftarrow x + K i$$

 $x \leftarrow Rot_z(x) + (x) + 1$

の形となっており、これは、それぞれ、32ビットのデータを4ビットずつのブロックに分削したとき、各ブロック単位の換字処理を、上記2回のデータ変換により8ブロック分一斉に行っていると見ることができる。

ここに、 $4 \forall y \land 0 \forall 0 y \land 0 \forall 7 - 9$ $A = (a_1, a_2, a_3, a_4) \cdot h \land b \land b \land b$ $a i = 1 \text{ or } 0 \text{ (i = 1 ~ 4)}$

が.

の処理を行っており、これらは、それぞれ、

- (1) 4 ピット左領環シフトを行うという転置を 行った後、さらに換字を行うという処理。
 - (2) 8ピット左循環シフトを行うという転置を 行った後、さらに換字を行うとう処理。
 - (2) 16ビット左循環シフトを行うという処理 を示している。

第3 図から明らかなように、最初の32ビットのデータのうち、いかなるビットの変化も最後の32ビットのデータすべてに影響を与えることが分かる。

これにより、本英施例は、高度なランダム性を 持つ暗号変換を効率良く行うという効果が得られ ることが分かる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明を実施する暗号変換装置の一 実施例、第2回は、第1回における暗号変換の群 細を示すフローチャート、第3回は、本発明の実 施例が効率的に接字変換、転置変換を繰り返して いることを示す説明回、第4回は、16ビットマ B = (b₁, b₂, b₃, b₄) . ただし. b i = 1 or 0 (i = 1 ~ 4)

に換字変換されるということは、

ブール代数の演算 fi、fi、fi、fi、fiが存在して、

となることを示す。

また、第2図の205、209、212はそれ ぞれ、

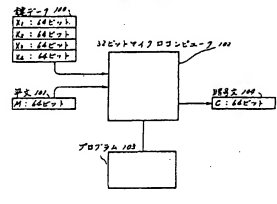
- (1) $x \leftarrow Rot_4(x) \oplus x$
- (2) $x \leftarrow Rot_{x}(x) \oplus x$
- (3) $x \leftarrow Rot_{16}(x) + (x \wedge y)$

イクロコンピュータを用いた場合の暗号変換の詳細を示すフローチャート、第5回は、8ピットマイクロコンピュータを用いた場合の暗号変換の詳細を示すフローチャート、第6回は、本発明による暗号アルゴリズムを用いてメッセージ認証コードを生成する方法を示すフローチャート、第7回は、本発明による暗号アルゴリズムを用いてメッセージ認証コードを生成するICカードの構成回である。

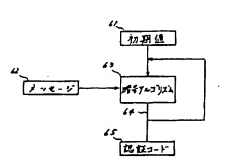
代理人弁理士 小 川 曆







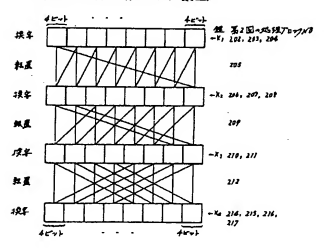
第 6 图

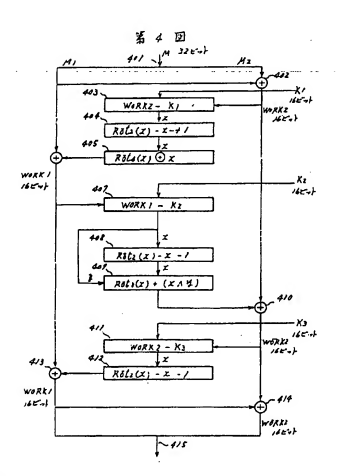


第 2 团 M 64€7} ↓ 201 MI JULY ×, . X, 32€~}-Z 2 Rote(x) + x + 1 WSKX2 Aola(x) @x . K』 32ピット X + 21 WORK Ros.(x) +x+1 204 70 to (2) 0 x £, ・X) ジピット 21/2 ROU.(E) - E - 1 KOL, (X) . (X/Y) 32 K 2} ROGE(E) . Z . 1 WORKS ф'" WORK WORKZ 211 C

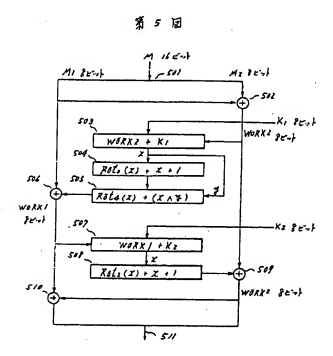
第3 団

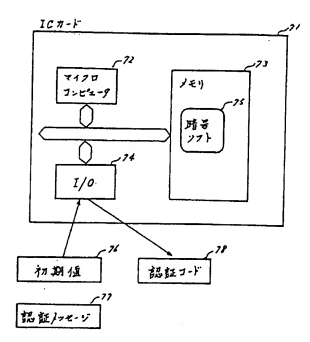
A.(上位22×ット)またはM(で位2ビット)の支援迅程





第1图





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成8年(1996)7月12日

【公開番号】特開平1-276189 【公開日】平成1年(1989)11月6日 【年通号数】公開特許公報1-2762 【出願番号】特願昭63-103919 【国際特許分類第6版】 609C 1/00 9364-5L

¥# 7# 4 **5**26 8

特斯症長官 雅

事件の表示

昭和 63年 特育版 第 103818 号

兜 明 の 名 森 時号化方法及び結号の復号化方法

補正をする者 事件との関係

♥〒20回集 君 新 出 夏 人 名 等 (510)株式会社 日 立 賀 伊 所

(ほかし名)

第二章 東京 東京 は1111 (大代表 大名 (6850) 弁理士 小川 助 男 方

福 正 の 対 象 明知者の「免明の名称」の様、「特許請求の範囲」の様、 及び「発明の評価な説明」の後。 ・・・・ 補正の内容 ・・・・・

1. 明細音の発明の名数の個の記載を「競号化方法及び顧号の報号化方法」に訂正する。

2. 明祖寺の特許基本の枢囲の標の記載を到紙のとおりに補正する。

8. 領議會の発明の評論な散明の個について以下の補正を行う。

(1)昭振音第16英第13分『本実施例を』を「上記実施例における主義側数

: から: までにあたる処理を」に訂正する。

(2)明朝書第17其第1~2行の式を次のとおりに訂正する。

C = x1.x4.x1.x1.x1.

π • · π • · π • (M)

(3) 同貨第5~6行の式を次のとおりに訂正する。

 $f = \mathbb{R} = \pi_1 \cdot \pi_2 \cdot \pi_3 \cdot \pi_4 \cdot$

#1'#1'#1'#1'#1(C)

a F

特許費求の抵抗

- 1. 時号化対象データに対して所定ビット長のプロックごとに同号化処理を行う 随号化方性において、銀データをそれぞれ用いてデータへ長字処理を実すこと、 およびデータ仮乱のためデータに似度処理を集すことを交互に実施し、上記起 変処理は、2°ピット(n=2以上の極政)だけむもしくは左に処理中のデー タを管轄シフトする操作を含むことを特徴とする場合化方法。
- 2. 上記転置処理における管理シフトの誰さは漢字処理と転置処理の交互実施ごとに2°ピット、2°ピット、・・・、と原次倍増するこを特徴とする特許館求の範囲第1項記載の暗号化方法。
- 2. 上記転置処理は、32ピットのデータを4ピット、または8ピット、または16ピットだけ右もしくは左に管理シフトする操作を含むことを特徴とする特別が必要の第3項記載の暗号化方は。
- 4. 上記集字処理と報酬処理を超か合わせた暗号化処理は、暗号化されたデーターと、次の暗号化されるペきデータ戸の合いだで複算処理を指した後、放演算処理的果をさらに暗号化すうというフィードバック処理を有することを特徴とする特許耐水の範囲第1項記載の暗号化方法。
- 6. 並データをそれぞれ用いてデータへ換字処理を属すこと、およびデータ模型のためデータに包置処理を属すことを交互に変施し、上記転置処理は、2°ピット(a-2以上の整数)だけ右もしくは左に心理中のデータを保護シフトする操作を含む所定の暗号化方法を用い、デジタル署名により課題すべきメッセージを展次切り出して上記練データとし、所定の初期値を上記所定の暗号化方法で販次暗号化してメッセージ承載コードとするメッセージの監督方法。
- 6. 数データをそれぞれ用いてデータへ機学処理を集すこと、およびデータ構造のためデータに転置処理を集すことを交互に実施し、上記記数処理は、2°ピット(ロマ2以上の整数)だけ右もしくは定に処理中のデータを機構シフトする無存を含む所定の暗号化アルゴリズムをICカードの記憶領域に配金し、上記ICカードでは直接すべきメッセージと初席データとが入力すると、放メッセージを順次切り出して上記数データとし、上記初期データに対し上記所定の

- 戦号化アルゴリズムによる暗号化処理を順次向してメッセージ承認コードを発 生することを特徴とするメッセージの経転方法。
- 7. 禁データをそれぞれだいてデータへ扱字処理を実すこと、およびデータ模型のためデータに転置処理を実すことを文互に実施し、上記板置処理は、2°ピット(n=2以上の施数)だけ右もしくは左に処理中のデータを簡単シフトトでも操作をきむ別定の時号化方法で存成された時号を復号する復号化方法であり、上記所定の時号化方法の処理ステップ全体をそれぞれ同一の関数実験をであげ、はデータが元に買る関数変数の複数数階の積み数ねとしたとき、上記作成された時号に対し、上記被数段階の開致変換を上記暗号化方法とは逆の順序で実行することを特数とする時号の信号化方法。